Index of Claims



Application/Control No.

10/562,287

Examiner

Lixi Chow

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HELWEGEN ET AL.

Art Unit

2627

1	Rejected
=	Allowed

のでは、1000年代のでは、1000年代のでは、1000年代のでは、1000年代のでは、1000年代のできた。1000年代のできたが、1000年代のできた。1000年代のできた。1000年代の1

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

**Appeal** 

0	Objected
---	----------

		L					}		L	
	-	_								
Cla	ım	ļ		_		Date	}			_
Final	Original	< 12/16/07								
	1	1	┝	├	┢				-	$\vdash$
	2	ij			-	_		_	$\vdash$	-
	3	┝		-	-	-	_	-	$\vdash$	-
	7	<del> </del>	-	-	┝				-	-
	5	┝╾		-	-				┢	
	6	├	-	-	$\vdash$					$\vdash$
	1 2 3 4 5 6	$\vdash$	-	$\vdash$	┢─					-
	8	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$
	9	$\vdash$		_	_	_				$\vdash$
	10				_					_
	11					_				
	12									
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31									
	14									
	15									
	16 <sup>-</sup>									
	17		<u> </u>	L						
	18									
	19	_		_		_				
	20	_	_	_						ļ
	21	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>					
	22		-	_						_
	24	$\vdash$	┝	├─		_				
-	25		┢	$\vdash$			$\vdash$			
	26	_	_	┢	_			-		
	27									
	28									
	29									
	30									
	31			<u> </u>		_				$ldsymbol{ld}}}}}}$
	32 33	_								
	33	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	
<u> </u>	34	_	_					<u> </u>		
ļ	35 36	-		<u> </u>	┡			H	⊢	
	37	$\vdash$		-	-		_	-		
	38	-		$\vdash$	一	<del>                                     </del>		H	-	$\vdash$
	39		-		$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$
	40	Т	Т		Т				<u> </u>	
	41									
	42									
	43									
	44									$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	45	_	_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$					_	$\Box$
	46	<u> </u>	<u> </u>	ļ					_	<u> </u>
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>
	48	<u> </u>		$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
	49	$\vdash$	_	<del> </del>	_	H	_	-	<u> </u>	_
	11)									

:la	im	_			-	Date					1	Cla	im.	$\overline{}$				Date				
7		-			_		ř-		Γ	Γ				<u> </u>	_			- 3(	Ť			
,	Original	12/16/07			ŀ							_	Original									
	ġ	16										Final	ij									
٠	ŏ	12/			l							ш	ŏ									
_					<u> </u>					<u> </u>				_			_		-	<u> </u>		
	1	7		$\vdash$	L			_	_	<u> </u>			51 52 53				_		_	_		
	2	7				<u> </u>	_				ļ		52						<u> </u>	<u> </u>	Ш	
_	3				L					L			53						<u> </u>		$\Box$	
	4												54						L			Ĺ
	5												55									
	<u>6</u>												56									
													56 57									
	8												58									
	9								П				59 60		,							
	10								Γ	_	1 1		60									
	11												61								П	
	12				_					_			62								П	
	13				$\vdash$				$\vdash$				63								П	
T	14				_	_			<del>                                     </del>	-			64	_							П	
$\dashv$	15		_			$\vdash$			_	┢			65								Н	
-	16			_	-	-	_			<del> </del>		-	66			_	-				$\vdash$	
	17				_			-	<u> </u>	$\vdash$			66 67				-		-		Н	
-	18	-	_	_		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			68	-		_	$\vdash$		_			
	19									$\vdash$			60								$\vdash$	_
		_		_		-	_			-			69			_	$\vdash$		-		$\vdash$	
	20	_			-	_			<u> </u>	<b> </b> -			70								Н	
-	21			_	<u> </u>	_				<u> </u>			71								Н	
	22				_			_		<u> </u>			72				_					
_	23						$\perp$			_			73	_							_	
	24									_			74								Ш	
_	25				L	L			L	<u> </u>			75								Ш	
	26				L.								76								Ш	
	27				<u> </u>					L_			77									
	28												78				_					
	29									l			79									
	30												80									
	31												81									
	32										Ιİ		82									
	33												83								П	
	34								Г				84									
	35												85									
	36				İ				Г	<u> </u>			86									
_	37												87						_			
	38				<u> </u>								88	_			$\vdash$		_	$\vdash$		
-	39			Н	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$			89	Н					_	М	$\Box$	
	40				$\vdash$		_	$\vdash$	-	<del>                                     </del>			90			_	-			_	М	
-	41			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		<del>                                     </del>			91	_					$\vdash$	-	$\neg$	
-	42	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	-		<del>                                     </del>			92			_	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	
-	43	-	_		├	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$			93	-			$\vdash$		-		-	
_	44	$\vdash$	-		<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$		-	94	-				_	-		$\vdash$	
-	45	H	_				H	-	-	$\vdash$			95	$\vdash$		-	$\vdash$				$\dashv$	
-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$				$\vdash$			$\vdash$					
4	46	$\vdash$	_		<del> </del> -	$\vdash$	—	-	$\vdash$	<del> </del>			96	$\vdash$	-		$\vdash$		<u> </u>	-	$\vdash$	
	47	$\vdash$		_	ļ	$\vdash$		_	<del> </del>	<u> </u>			97									
_	48	Щ		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	├—	<u> </u>			98				$\vdash$		_		$\sqcup$	
_	49	Щ		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	<del> </del> —			99	Ш		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	50				L	L	L	L	L	L			100			<u></u>	L				$oxed{oxed}$	

Cla	aim				[	Date	9			
	l									
a	Original								ĺ	
Final	. <u>ē</u>									
	0							1		
	101			<u> </u>			_	$\vdash$	$\vdash$	
	101 102			_						
	103			_			-	$\vdash$		_
	103 104 105 106		_			-		-		
	105				┢				$\vdash$	
$\vdash$	106	_		$\vdash$	┢╌		H			Н
	107	-		$\vdash$	一		$\vdash$	_	$\vdash$	Н
	108	-		$\vdash$		-				Н
	108 109								$\vdash$	Н
	110	_				$\vdash$			$\vdash$	Н
<b>—</b>	111	_		-	-	-				H
	112				_	$\vdash$			$\vdash$	Н
	113			$\vdash$		<del> </del>	├		-	$\vdash$
	111 112 113 114 115 116	_	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$			$\vdash$	-
<u> </u>	115		-	$\vdash$						$\vdash$
$\vdash$	116		-	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$
$\vdash$	117 118 119				-			$\vdash$		$\vdash$
	118		-							
	119			_		$\vdash$				
<b></b>	120	_	-							
	121	_					_			
-	122								-	
	123					_	_	_		
	124					-	_			
	125						_			
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		_	_					-	
	127									
	128									
	129									
	130						_			
	131									
	131 132 133							,		
	133									
	134									
	135									
	134 135 136									П
	137									
	137 138									
	139									П
	140									
	141				-					
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									